



MUN640A

## Interruptor automático magnetotérmico serie MU 3P+N 40A C 6KA

## Características técnicas

| Corriente nominal asignada  | 40 A           |
|---|----------------|
| Poder asignado de corte último en cortocir-                                       |                |
| cuito Icu bajo 400V AC IEC60947-2   | 10 kA          |
| Corriente asignada a -15°C  | 48,4 A         |
| Corriente asignada a -10°C  | 47,5 A         |
| Corriente asignada a -5°C   | 46,6 A         |
| Corriente asignada a 0°C  | 45,8 A         |
| Corriente asignada a 5°C  | 44,8 A         |
| Corriente asignada a 10°C   | 43,9 A         |
| Corriente asignada a 15°C   | 43 A           |
| Corriente asignada a 20°C   | 42 A           |
| Corriente asignada a 25°C   | 41 A           |
| Corriente asignada a 30°C   | 40 A           |
| Corriente asignada a 35°C   | 38,8 A         |
| Corriente asignada a 40°C   | 37,5 A         |
| Corriente asignada a 45°C   | 36,2 A         |
| Corriente asignada a 50°C   | 34,8 A         |
| Corriente asignada a 55°C   | 33,4 A         |
| Corriente asignada a 60°C   | 31,9 A         |
| Corriente asignada a 65°C   | 30,3 A         |
| Corriente asignada a 70°C   | 28,6 A         |
| Arquitectura  |                |
| Tipo de polo  | 3P+N           |
| Curva   | С              |
| Capacidad   |                |
| Número de módulos   | 4              |
| Principales características eléctricas  |                |
| Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito Icn AC conforme a IEC60898-1 | 6 kA           |
| Par de apriete nominal del terminal superior                                      | 2,80 - 2,80 Nm |
| Par de apriete nominal del terminal inferior                                      | 2,80 - 2,80 Nm |
| Tensión   |                |
| Tensión asignada de empleo en alterna   | 230 - 400 V    |
| Tipo de alimentación de tensión   | CA             |
| Tensión asignada de aislamiento Ui  | 500 V          |

| Frecuencia   | 50 - 60 Hz  |
|--|---|
| Conexión   |   |
| Sección transversal de entrada y salida con  |   |
| tornillos, para conductores rígidos  | 1 - 35 mm   |
| Sección transversal de entrada y salida con<br>tornillos, para conductores flexibles   | 1 - 25 mm   |
| Sección transversal de entrada con torni-<br>llos, para conductores flexibles  | 1 - 25 mm   |
| Sección transversal de entrada con torni-<br>llos, para conductores rígidos  | 1 - 35 mm²  |
| Instalación, montaje   |   |
| Par de apriete nominal   | 2,80 - 2,80 Nm  |
| Tipo de conexión inferior para aparatos<br>modulares   | biconnect   |
| Tipo de conexión superior para aparatos<br>modulares   | Borne a tornillo  |
| Posición de montaje de 360° posible  | S   |
| Seguridad  |   |
| Índice de protección IP  | IDO   |
| marce de protección n  | IP20  |
| ·  | IP20  |
| Condiciones de uso   | IP20  |
| Condiciones de uso  Grado de contaminación según IEC60664 /  |   |
| Condiciones de uso<br>Grado de contaminación según IEC60664 /<br>IEC60947-2  | 2   |
| Condiciones de uso  Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2  Clase de limitación de energía I²t   | 2   |
| Condiciones de uso  Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2  Clase de limitación de energía I²t  Protección a la humedad en el aire  Temperatura de funcionamiento  | 2<br>3<br>Para todos los climas   |
| Condiciones de uso  Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2  Clase de limitación de energía I²t  Protección a la humedad en el aire  Temperatura de funcionamiento  | 2<br>3<br>Para todos los climas   |
| Condiciones de uso  Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2  Clase de limitación de energía I²t  Protección a la humedad en el aire   | 2<br>Para todos los climas<br>-25 - 70°C  |
| Condiciones de uso  Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2  Clase de limitación de energía I²t  Protección a la humedad en el aire  Temperatura de funcionamiento  Potencia  Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal  | Para todos los climas<br>-25 - 70 °C  |
| Condiciones de uso  Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2  Clase de limitación de energía I²t  Protección a la humedad en el aire  Temperatura de funcionamiento  Potencia  Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal  Conectividad  | Para todos los climas<br>-25 - 70 °C  |
| Condiciones de uso  Grado de contaminación según IEC60664 / EC60947-2  Clase de limitación de energía I²t  Protección a la humedad en el aire  Temperatura de funcionamiento  Potencia  Potencia total disipada en condiciones de ntensidad nominal  Conectividad  Tipo de conector/enchufe  Alineamiento de los bornes superiores para  | Para todos los climas -25 - 70 °C  16,90 W  |
| Condiciones de uso  Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2  Clase de limitación de energía I²t  Protección a la humedad en el aire  Temperatura de funcionamiento  Potencia  Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal  Conectividad  Tipo de conector/enchufe  Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares  Alineamiento de los bornes inferiores para             | Para todos los climas -25 - 70 °C  16,90 W  Borne de tornillo  Bornes alineados                   |
| Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2  Clase de limitación de energía I²t  Protección a la humedad en el aire  Temperatura de funcionamiento  Potencia  Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal  Conectividad  Tipo de conector/enchufe  Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares  Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares              | Para todos los climas -25 - 70 °C  16,90 W  Borne de tornillo  Bornes alineados                   |
| Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2  Clase de limitación de energía I²t  Protección a la humedad en el aire  Temperatura de funcionamiento  Potencia  Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal  Conectividad  Tipo de conector/enchufe  Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares  Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares  Dimensiones | Para todos los climas -25 - 70 °C  16,90 W  Borne de tornillo  Bornes alineados                   |
| Condiciones de uso  Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2  Clase de limitación de energía I²t  Protección a la humedad en el aire  Temperatura de funcionamiento  Potencia  Potencia total disipada en condiciones de   | Para todos los climas -25 - 70 °C  16,90 W  Borne de tornillo  Bornes alineados  Bornes alineados |